

DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, E.D. (1984). Bed-material Entrainment and Hydraulic Geometry of Gravel-bed Rivers in Colorado. *Journal of Geological Society of Amerika Bulletin*, 95, hlm. 371 – 378 .
- Aristi, Swary,Mudjiatko, Rinaldi. (2012). *Pengaruh Pola Aliran Terhadap Perubahan Morfologi Sungai (Studi Kasus Sungai Kampar Segmen Rantau Berangin – Kuok)*. Pekanbaru.
- Badan Standarisasi Nasional (2008). *Tata cara pengukuran pola aliran pada model fisik*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (2015). *Pengukuran debit pada saluran terbuka menggunakan bangunan ukur tipe pelimpah atas*. Jakarta : BSN
- Brunner, Gary W. (2008). *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. Davis : U.S. Army Corps of Engineers.
- Chow, Ven Te. (1959). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydrolics) Terjemahan*. Jakarta : Erlangga.
- Daties, Y.C.S. (2012). *Kajian Perubahan Pola Gerusan Pada Tikungan Sungai Akibat Penambahan Debit*. (Tugas Akhir) Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Dey, Subhasish. (2014) *Fluvial Hydrodynamics*. Kharagpur : Indian Institute of Technology.
- Dingman, S.L. (2009) *Fluvial Hydraulics*. New York : Oxford University Press.
- Downs, P.W. (1995). Estimating the Probability of River Adjustment. *Journal Earth Surface Processes and Landforms*, 20 : 687 – 705.
- Ettema, R. (1980). *Scour at Bridge Piers*. (Report) University of Auckland

School of Engineering.

- Hakim, Siti R. (2015) *Studi Laju Sedimentasi Waduk Bili-bili Pasca Pengembangan Bangunan Penahan Sedimen*. (Tugas Akhir) Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Islami, Mutiara. 2014. Analisis Perubahan Meander Saluran Tanah Akibat Variasi Debit (Uji Model Laboratorium). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2 (3), hlm. 314 – 319
- Kastamto (2012). Prediksi Morfologi Dasar Sungai Akibat Variasi Tutupan Vegetasi Tebing Sungai Way Sekampung. *Jurnal teknik Sipil UBI*, 3 (2), hlm. 306 – 330
- Khatib, A., dkk. (2013). Analisis Sedimentasi dan Alternatif Penanganannya di Pelabuhan Selat Baru Bengkalis. *Konferensi Nasional Teknik Sipil* 7, 6 (1), hlm. 31 – 38.
- Kodoatie, Robert J. (2002). *Hidrolika Terapan Saluran Terbuka dan Pipa*. Yogyakarta : Andi.
- Legono, Djoko. (1996). *Modul Kuliah Teknik Sungai*. Yogyakarta.
- Mudjiatko. (2000). *Pengaruh Meander Sungai Terhadap Perubahan Konfigurasi Dasar dan Seleksi Butiran Sedimen*. Yogyakarta.
- Nenny, Hamzah A.I. (2014). Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Gerusan Lokal di Sekitar Pilar Hexagonal (Uji Model Laboratorium). *Jurnal Hidro*, 7 (14), hlm. 606 – 612.
- Przedwojski, dkk (1995). *River Training Techniques: Fundamental, Design and Applications*. Rotterdam : A.A.Balkema.
- Rangga, Raju., KG (1986). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.

- Shields, F. D. (1996). *Sedimentation Engineering Design in River Restoration: System Stability Assessment for Design Guidance*. Purdue University.
- Soewarno (1991). *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung : Nova.
- Sosrodarsono S. (2008). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta : PT. Tradnya Paramita.
- Sudjana (2008). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sumaidi, dkk. (2015). *Laporan Penelitian Pengaruh Karakteristik Aliran dan Turbulen di Belokan terhadap Degradasi Dasar dan Bahaya Longsor Tebing Sungai*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.
- Thornton, E. (2007). Hydraulic Geometry in River Channel Network As A Method for the Assessment of River Condition. *Proceedings of 5th Australian Stream Management Conference*. Hlm. 410 – 406.
- Triatmojo, Bambang. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Ukiman, dkk. (2006). Studi Konfigurasi Dasar saluran di Tikungan 90°. *Jurnal Pilar*, 15 (1), hlm. 1 – 13.
- Usman, K. O. (2014) Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2 (2), hlm. 209 – 215.